

**ПЛАН на отм. 2.780**

**1**

**ВРУ**

Н1, Н2	НШВ-1
НЭП-2	НТ10-2
НСП-1	НПТ1-1

Н1, Н2
Н3

Н3, СА1
НКИП-1
КЗ-1/1-1

**Б**

Суш. кабели  
от КТП-2  
и ЩСУ-8

НКИП-1	КЗ-1/1-2
КЗ-1/1-4	КЗ-1/2-2
КЗ-1/2-4	КЗ-2-2

по суш. констр. суш. эстакады.

**11**  
**Б1**

**НШВ-1**

**ЩВ**  
**Суш.**

НЭП-2	НТ10-2
НСП-1	НПТ1-1
НЗ-1-1	КЗ-1/1-2
КЗ-1/1-4	КЗ-1/2-2
КЗ-1/2-4	КЗ-2-2

на отм. 0.00

**А**

**1**

**2**

**1-1**

**2-2**

**18**

**14**

**15**

**16**

**2,50**

**4,50**

**В стенах**  
**Б1**

**Б2, Б3**

кроме НСП-1




**Б4**

кроме НСП-1

**Б5 в перекрытиях**

Примечания.

1. Напряжение питающей сети силового электрооборудования 380/220В.
2. Система заземления TN—C—S. Зануление электрооборудования выполнено присоединением токопроводящих частей, могущих оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции, к защитному проводнику РЕ.  
В качестве заземляющих проводников используются резервные жилы питающих кабелей.
4. Кабели прокладываются открыто по стенам на кабельных конструкциях и на стальной ленте.
5. Схемы питающей и распределительной сети приведены на л.2,3.

						223.00.00/05-2015-ЭМ			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Каханов Ю.И.						П	12	
ГИП	Панов А.П.					Силовое электрооборудование. План прокладки кабелей.	 КСЭП	ООО "Комплексное строительное трехэтажное проектирование"	
Н.контр.	Панова И.Ф.								
Чит	Лемин Л.П.			